# 特許協力条約

PCT

# 国際調査報告



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 P041799P0                                                               | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220<br>及び下記5を参照すること。                         |                           |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP2006/302608                                                               | 国際出願日<br>(日.月.年) 15.02.2006                                        | 優先日<br>(日.月.年) 28.02.2005 |  |  |
| 出願人(氏名又は名称)<br>松下電器産業株式会社                                                                 |                                                                    |                           |  |  |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。<br>この写しは国際事務局にも送付される。                |                                                                    |                           |  |  |
| 上の国際調査報告は、全部で <u>3</u> ページである。                                                            |                                                                    |                           |  |  |
| □ この調査報告に引用された先行技術                                                                        | f文献の写しも添付されている。<br>-                                               |                           |  |  |
|                                                                                           | 出願                                                                 | 語に翻訳された、 欄参照)。            |  |  |
| 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。                                                             |                                                                    |                           |  |  |
| 3. 🗖 発明の単一性が欠如している                                                                        | 。(第Ⅲ欄参照)。                                                          |                           |  |  |
| 4. 発明の名称は ☑ 出願ノ                                                                           | しが提出したものを承認する。                                                     |                           |  |  |
| □ 次に対                                                                                     | ですように国際調査機関が作成した。                                                  |                           |  |  |
| _                                                                                         |                                                                    |                           |  |  |
| 5. 要約は 🔽 出願ノ                                                                              | が提出したものを承認する。                                                      |                           |  |  |
| 国際調                                                                                       | 間に示されているように、法施行規則第47<br>間査機関が作成した。出願人は、この国際<br>時調査機関に意見を提出することができる | 調査報告の発送の日から1カ月以内にこ        |  |  |
| <ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図は、</li><li>第 1 図とする。 ☑ 出願人が示したとおりである。</li></ul> |                                                                    |                           |  |  |
|                                                                                           | 願人は図を示さなかったので、国際調査 <b>権</b>                                        | 幾関が選択した。                  |  |  |
| □本                                                                                        | 図は発明の特徴を一層よく表しているの~                                                | で、国際調査機関が選択した。            |  |  |
| b. 🗖 要約とともに公表される図はない。                                                                     |                                                                    |                           |  |  |

#### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. **G09F9/00**(2006.01), **H04N5/64**(2006.01), **H04N5/66**(2006.01)

# 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G09F9/00, H04N5/64, H04N5/66, H05K5/00-5/06, H05K7/20

# 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| ,               | らと認められる文献                                                          |                  |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示                                  | 関連する<br>請求の範囲の番号 |
| X               | JP 2003-029648 A (三洋電機株式会社)<br>2003.01.31、全文、全図 (ファミリーなし)          | 1, 7, 10-12, 14  |
| Y               |                                                                    | 9                |
| Α               |                                                                    | 2-6, 8, 13       |
| Y               | JP 11-316414 A (セイコーエプソン株式会社)<br>1999. 11. 16、要約、【0009】段落(ファミリーなし) | 9                |
|                 |                                                                    |                  |

#### V C欄の続きにも文献が列挙されている。

### □ パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- パニン・1 コーコロ かむ

| 「「国际山嶼日前で、から慶元権の主張の基礎となる山嶼        | 「を」同一ハナントノアミリー文献             |                       |      |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------|
| 国際調査を完了した日 10.03.2006             | 国際調査報告の発送日<br>20.03.         | 20(                   | ) 6  |
| 国際調査機関の名称及びあて先<br>日本国特許庁 (ISA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員)              | 2 M                   | 2911 |
| 郵便番号100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 佐竹 政彦<br>電話番号 03-3581-1101 内 | ·<br>·<br>·<br>·<br>· | 274  |

| C(続き).          | 関連すると認められる文献                                                    |                  |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------|------------------|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示                               | 関連する<br>請求の範囲の番号 |
| A               | JP 11-038891 A (松下電器産業株式会社)<br>1999.02.12、【0039】段落、図5 (ファミリーなし) | 4, 9             |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |
|                 |                                                                 |                  |